

ESPECIFICAÇÕES

Tipo de instrumento

Reômetro rotacional sem mola com 7" Touchscreen

Velocidades de rotação

Nº ilimitado de velocidades entre 0,3 e 1500 rpm

Faixa de torque

De 0.05 a 30 mNm

Sonda de temperatura

Equipado com um sensor PT100 que indica temperaturas entre -50°C e +300°C

Precisão

+/- 1 % da escala cheia

Repetitividade

+/- 0,2 %

Exibição

Viscosidade (cP/Poises or mPa.s / Pa.s)
Velocidade – Tensão e taxa de cisalhamento – Torque
– %- Tempo – Temperatura

Normas

ASTM: D4287 ; BS 3900 ; DIN 3219 ; 52007-1 ;
53019-1 ; 54453 ; ISO 2884; 3219 ; 10364-12

Linguagens

Francês/Inglês/Turco/Alemão

Tensão elétrica

90-240 VAC 50/60 Hz

Saída analógica

4 – 20 mA

Conexões PC

Porta RS232 e USB

Conexões Impressora

USB Host Port - Compatible
PCL/5

Quais são os benefícios para você?

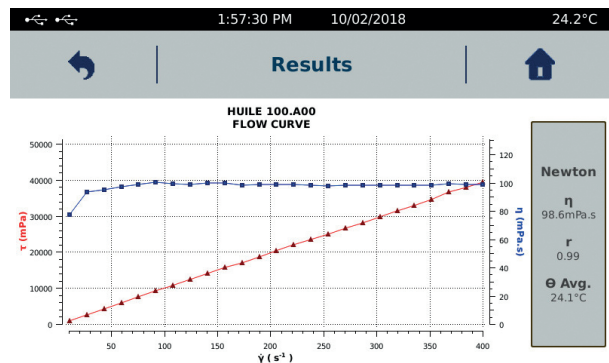
Memorize suas rampas de fluxo, desenhe suas curvas e calcule seus parâmetros reológicos diretamente sem computador (viscosidade plástica, limite de fluxo e modelos reológicos: Newton, Bingham, Casson e Ostwald). Edite seus relatórios de medição diretamente na impressora

Dimensões e peso

D610 x H700 x W340 mm
Peso: 22 kg

SISTEMAS DE MEDIÇÃO COMPATIVELIS

MS-CP (p81).



OPÇÕES E ACESSÓRIOS



- Leitor de código de barras com suporte e cabo (p68).
- Protetor de tela de toque (pág. 68).
- Óleo de padrões de viscosidade (p69).
- Impressora Dymo (pág. 68).
- Software RheoTex (p64-65).
- Tampa de proteção (Ref. 121019).